

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Budiman. 2011. *Penelitian Kesehatan Buku Pertama*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Budino, I. 2007. *Faktor Resiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil Studi Pada Bengkel Pengecatan Mobil di kota Semarang*. [Tesis Ilmiah]. Semarang : Program Pascasarjana Universitas di Ponegoro.
- Cahyaningtyas AD. 2010. *Pengaruh Kadar Debu Batu Bara Terhadap Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja Unit Boiler PT. Indo Acidatama. Tbk Kemiri, Kebakramat Karanganyar*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Destriani. 2013. Pengaruh Paparan Debu Gamping Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Tobong Gamping UD. Sido Mulyo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 3, nomor 2, tahun 2013.
- Depkes RI. 1994. *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia*. Jakarta: Materi Upaya Kesehatan Kerja.
- Disnakertran. 2007. *Laporan Tenaga Kerja di Kabupaten Jepara*. Disnakertran Kabupaten Jepara.
- Evelyn C. Pearce, 2002, *Anatomi Fisiologi Untuk Paramedis*, Jakarta: PT. Gramedia.
- Fahmi T. 2012. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di Pt.X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1. No. 2. Tahun 2012.
- Guyton AC. 1995. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Alih Bahasa: Petrus Adrianto. Jakarta: EGC.
- Guyton AC and Hall JE. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Jakarta : Penerbit EGC.
- Guyton dan Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

- Handayani. 2008. *Occupational Health and Safety*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Harrington JM dan Gill FS. 2003. *Buku saku Keselamatan Kerja*. Jakarta : EGC
- Hasibuan M. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hidayatullah S. 2011. *Hubungan Lingkungan Tempat Kerja Dan Karakteristik Pekerja Dengan KVP Pada Pekerja Pada Bagian Plant Pada PT. Sibelco Lautan Minerals Jakarta*. [Tesis Ilmiah]. Jakarta : UIN.
- Hutama AP. 2013. *Hubungan antara Masa Kerja dan penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Unit Spinning I bagian Frame PT. Pisma Putra Textil Pekalongan*. *UNNES Journal of Public Health* Volume 2 No 3. ISSN 2252-6528.
- Ikhsan Mukhtar. 2002. *Kriteria Gangguan Fungsi Paru*, Jakarta : ATS
- Tambayong J. 2001. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kandung, 2013. Hubungan Antara Karakteristik Pekerja Dan Pemakaian Alat Pelindung Pernapasan (Masker) Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Wanita Bagian Pengampelasan Di Industri Mebel “X” Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*, volume 2, nomor 1, tahun 2013.
- Khumaidah. 2009. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Milonggo Kabupaten Jepara*. [Tesis Ilmiah]. Semarang : Magister kesehatan lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.
- Laga H., Russeng SS dan Wahyu A. 2013. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja Dikawasan Industri Mebel Antang Makassar*. Makassar. FKM UNHAS.
- Lestari A. 2010. *Pengaruh Paparan Debu Kayu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Di CV. Gion Dan Rahayu, KEC. Kartasura Kab. Sukoharjo Jawa Tengah*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Mayasari K. 2010. *Pengukuran kadar debu dan terapi pekerja serta keluhan kesehatan di tempat pertukangan kayu Desa Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan tahun 2010*. [Tesis Ilmiah]. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- Mangkunegoro H. 2003. *Diagnosa dan Penelitian Cacat Pada Penyakit Paru Kerja Bagian Pulmonologi*. FKUI. Jakarta: Balai Penerbit UI.
- Mengkidi D. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. [Tesis Ilmiah]. Semarang : UNDIP.
- Notoatmodjo S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurjazuli dan Setiani O. 2010. Analisis Perbedaan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pedagang Kaki Lima Berdasarkan Kadar Debu Total Di Jalan Nasional Kota Semarang. Fakultas kesehatan masyarakat UNDIP. *Jurnal kesehatan masyarakat*, Vol.6,No1,2007.
- Permenakertrans RI. 2011. *PER.13/MENX/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta : Permenakertrans RI.
- Permenakertrans RI. 2008. *PER.25/MENX/2008 Klasifikasi Penurunan Kapasitas Fungsi Paru*. Jakarta : Permenakertrans RI.
- Puskesmas Tahunan. 2007. *Laporan Pencatatan dan Pelaporan Penyakit Menular di Puskesmas Tahunan tahun*.
- Rachman A. 2008. *Studi tentang Kapasitas Paru pada Karyawan di Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2008*. [Skripsi Ilmiah]. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Rahajoe N. 2008. *Buku Ajar Respirologi Anak*, Eisi Pertama. Jakarta. Ikatan Dokter Indonesia. IDAI Press.
- Rantung F., Umboh MLJ dan Lampus BS. *Hubungan Lama Paparan Debu Kayu Dan Kebiasaan Merokok Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Tenaga Kerja Mebel CV. Mercusuar Dan CV. Mariska Desa Leilum Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa*. Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulung Manado.
- Sanyoto A. 2008. *Hubungan Kadar Debu Batu Bara Dengan %FEV1 Saluran Pernafasab Pada Tenaga Kerja Unit Boiler PT. Indo Acidatama. Tbk Kemiri, Kebakramat, Karanganyar*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Sayyidah AA. 2013. *Hubungan Antara Lama Paparan Debu Batu Bara Dengan Penurunan Kapasitas Fungsi Paru Dengan Unit Boeler Batu Bara PT. Indo Acidatama Tbk. Kemiri Kebakkramat Karanganyar*. [Skripsi Ilmiah], Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.

- Sucipto E. 2007. *Hubungan Pemaparan Partikel Debu Pada Pengolahan Batu Kapur Terhadap Penurunan Kapasitas Fungsi Paru Studi Kasus di Desa Karangdawa Kecamatan Margasari Kabupaten Tegal*. [Tesis Ilmiah] Semarang: UNDIP.
- Suma'mur PK. 1998. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Suma'mur PK. 2009. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Agung Seto.
- Suryani M. 2005. *Analisis Faktor Risiko Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu PT. Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo*. [Tesis Ilmiah]. Semarang : Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Syaifudin. 1997. *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Syaifuddin. 2006. *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Tarwaka, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : Penerbit Sagung Seto
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2012. *Dasar-dasar Keselamatan Kerja serta pencegahan kecelakaan di tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tambayong J. 2001. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Triatmo W, Adi S.M, Hanani Y. 2006. *Paparan Debu Kayu Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel (Studi di PT Alis Ciptatama)*.
- Wardhana. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Wenang T, Adi S.M, Hanani Y. 2007. *Paparan Debu Kayu Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel (Studi di PT Alis Ciptatama)*.
- Yulaekah S. 2007. *Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Batu Kapur Desa Mrisi Kecamatan Tnggunharjo Kabupaten Grobogan*. [Tesis Ilmiah] Semarang: UNDIP.